

Las enfermedades en cuestión se denominan enfermedades transmitidas por vectores. Numerosas enfermedades transmitidas por vectores son **enfermedades zoonóticas**, es decir, enfermedades que pueden transmitirse directa o indirectamente entre animales y seres humanos.

La **leishmaniosis canina** es una enfermedad causada por un protozoo del género Leishmania que se transmite por la picadura de un mosquito (Flebotomo) previamente infectado. Se trata de una grave enfermedad sistémica, de difícil diagnóstico debido a las múltiples manifestaciones clínicas. La leishmaniosis, frecuente en muchas partes del planeta y endémica en toda la cuenca Mediterránea, es una zoonosis en la que el perro es considerado como el principal reservorio del parásito.

Filariosis canina, es una enfermedad provocada por unos parásitos en forma de gusano denominados filarias. Estos parásitos crecen en el interior del organismo, alojándose en algunos órganos y pudiendo llegar a producir graves infecciones e incluso la muerte del animal.

La filariosis en perros se produce cuando un vector (bien sea un mosquito, pulga o garrapata) pica a un animal ya infectado, (>>> sigue>>>).



MEDIDAS DE PREVENCIÓN EN PERROS Y GATOS

TRATAMIENTO ANTIPARASITARIO



Utiliza productos antiparasitarios testados con autorización específica para repeler mosquitos, pulgas y garrapatas adultas, así como comprimidos orales de gran efectividad contra pulgas y garrapatas, tanto adultas como sus huevos.



HAZ REVISIONES PERIÓDICAS

- Realiza revisiones regulares para detectar y tratar a tiempo posibles infestaciones de pulgas, garrapatas u otros parásitos.
- Evita zonas con alta presencia de vectores, como parques con mucha vegetación densa o áreas donde se acumulen residuos

IMPORTANTE

En caso de cualquier duda, consulta a tu **veterinario**. Encuentra a un profesional en **covcs.es/ciudadanos**



COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE CASTELLÓN



ENFERMEDADES VECTORIALES

Un **vector** es un organismo vivo que transmite un agente infeccioso de un animal infectado a un ser humano o a otro animal. Los vectores suelen ser artrópodos, a saber, **mosquitos, garrapatas, moscas, pulgas y piojos**.

Los vectores pueden transmitir enfermedades infecciosas de forma activa o pasiva:

- **Vectores biológicos** como los mosquitos y las garrapatas pueden transportar patógenos que pueden multiplicarse dentro de sus cuerpos y transmitirse a nuevos huéspedes, habitualmente mediante mordedura o picadura.
- **Vectores mecánicos** como las moscas pueden recoger agentes infecciosos en el exterior de sus cuerpos y transmitirlos a través del contacto físico.



(<<< continúa<<<)

contagia inmediatamente al siguiente animal que pique.

Las **bartonelosis** son las enfermedades infecciosas causadas por bacterias del género Bartonella que causan enfermedades como la enfermedad por arañazo de gato, que se transmiten entre felinos a través de la picadura de pulga y a humanos mediante mordiscos y/o arañazos.

La **ehrlichiosis canina** es una enfermedad transmitida por las garrapatas que afecta a los **perros** de todo el mundo. La causante es la bacteria Ehrlichia canis y puede tener consecuencias muy graves para la salud de nuestras mascotas como anemia, fiebre, apatía, cojeras y trastornos de coagulación entre otros.

La **babesiosis canina**, llamada también piroplasmosis, es una **patología parasitaria severa** transmitida por las picaduras de garrapatas infectadas. Cuando no es tratada rápidamente, la babesiosis puede ocasionar daños irreversibles a la salud y llegar a ser letal.

La **enfermedad de Lyme** o **Borreliosis** es causada por la bacteria Borrelia. Por lo general, los seres humanos contraen la enfermedad de Lyme debido a la picadura de una garrapata que es portadora de la bacteria. Puede causar sarpullido, fiebre, dolor muscular y articular entre otros síntomas.

LOS SÍNTOMAS MÁS HABITUALES

PÉRDIDAS DE PESO

FIEBRE

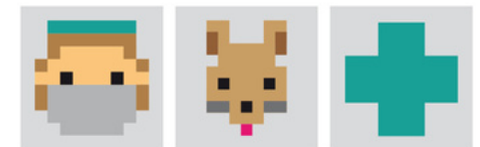
COJERA

FATIGA Y LETARGO

OPRESIÓN EN EL PECHO

ENROJECIMIENTO DE LA PIEL
ALREDEDOR DE LA PICADURA

ESTAMOS PARA AYUDARTE



COVCS

COL·LEGI OFICIAL DE VETERINARIS DE CASTELLÓ

Colegio Oficial de Veterinarios de Castellón

Calle Asensi, 12 (12002)

964 225 983

castellon@colvet.es